

En Bref

- Temps ensoleillé, températures chaudes et quelques pluies
- Bon état physiologique des aulx
- Présence de mouches : quelques dégâts visibles sur les plants
- Levée de très nombreuses adventices



Conditions météorologiques

Les conditions météorologiques de ces deux dernières semaines ont été plutôt chaudes et ensoleillées.

Des pluies se sont produites sur les deux secteurs de production d'ail du Puy de Dôme (secteur Aigueperse et Billom). Environ 50 mm sont tombés sur le secteur d'Aigueperse. Sur le secteur de Billom, entre 12 et 44 mm ont été cumulés en deux fois.

Les sols sont donc secs en surface mais assez humides en profondeur. Aucun stress hydrique n'est à signaler pour le moment.

Les pluies ont été bénéfiques aux cultures.

Etat physiologique des cultures



Au 11/05, les parcelles d'ail se situent **entre le stade 6-7 feuilles** (Clédor planté le 15/01) **et le stade 9 feuilles** (Printanor planté manuellement le 14 janvier).

La majorité des parcelles du réseau se trouve au **stade 8 feuilles**. Les cultures sont au même stade que l'année dernière à la même date.

Sur la majorité des parcelles, on observe le dessèchement de la première feuille du bas des plantes.

A ce jour, **aucun désordre physiologique** n'est observé sur les parcelles du réseau.

Rédaction du BSV : FDGDON 63 Observations : Producteurs d'ail et ingénieur FDGDON 63

Ce BSV reprend des observations ponctuelles qui donnent des tendances locales. La Chambre Régionale d'Agriculture et la FDGDON 63 dégagent toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation.

Directeur de Publication :
Gilbert GUIGNAND,
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



Etat sanitaire des cultures

Mouches (*Delia antiqua*, *Delia platura*) :

Les dégâts liés aux mouches sont peu nombreux sur les parcelles du réseau. Deux parcelles du secteur de Billom présentent des attaques correspondant à des dégâts de mouches. Moins de 3 % des plantes de ces parcelles sont touchées par ces symptômes.

Des mouches apparentées à la mouche des semis sont toujours piégées. Selon les parcelles, de 0 à 190 mouches ont été capturées. Les captures les plus nombreuses correspondent à la mouche des semis, espèce la plus fréquemment rencontrée. Son identification est cependant complexe.

Le risque lié aux mouches est actuellement considéré comme faible.



Dégât de mouche mineuse de l'ail sur un jeune plant

Penicillium :

Sur deux parcelles du réseau, des attaques de pénicillium sont observées. 4 à 8 % des plantes sont atteintes par cette maladie fongique.

La phase d'apparition des symptômes est désormais terminée.

Thrips :

Des thrips ont été piégés sur trois parcelles du réseau. Les captures sont plus nombreuses que lors du dernier relevé, il y a quinze jours. De 3 à 34 thrips ont été observés sur les bandes engluées bleues. Aucun dégât sur feuille n'est observé. **Le risque est actuellement faible.**



Thrips de l'oignon (Thrips tabaci)

Teigne du poireau :

Des pièges à phéromones ont été placés sur les parcelles du réseau. Aucune teigne n'a été capturée pour le moment. De manière générale, la **nuisibilité de ce lépidoptère reste très faible** sur l'ail.

Autres maladies :

Aucune tâche de rouille n'est observée sur les parcelles du réseau. Restez cependant vigilants en surveillant l'apparition des pustules orangées sur le feuillage.

Aucune attaque de pourriture blanche n'est notée pour le moment.

Autres observations :

Pucerons jaunes : De nombreux pucerons jaunes sont observés sur les plants d'ail des parcelles du réseau. Ils font assez peu de dégâts mais peuvent transmettre des viroses.

Adventices : Les plus fréquemment rencontrées sont : aethusa, chénopode et renouée liseron. Les conditions météo de ces dernières semaines ont favorisé la pousse des adventices. Les stades de développement sont très variés: **restez vigilants.**

Prochain BSV prévu le 27 mai

Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation.

Directeur de Publication :

Gilbert GUIGNAND, Président de la
Chambre Régionale d'Agriculture



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

